

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyimas, dkk., (2007), pengembangan Pembelajaran Matematika SD, Jakarta: Depdiknas.
- Amalia, R., (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Pembuktian Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Chukwuyenum, A. N. (2013). Impact of Critical thinking on Performance in Mathematics among Senior Secondary School Students in Lagos State. *Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME)* 3(5), 18-25.
- Fatmawati, Harlinda dkk., 2014, *Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat*, vol. 2, No. 9
- Fisher, Alec. (2007). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Translated by Hadinata, B.2009. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gunawan, Imam. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif; Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, Oerman, (2013), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Junaidi, (2017), *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Dengan Menggunakan Graded Response Models Di SMA Negeri 1 Sakti*, Vol. 4, No. 1.
- Kalelioglu, F & Gilbahar, Y. (2013). *The Effect of Instructional Techniques on Critical Thinking and Critical Thinking Disposition in Online Discussion*. *Education Technology & Society*, 17(1), 248-258.
- King, F.J., & Goodson, L. (2010). Higher Order Thinking Skills. *A publication of the educational Services Program*. Universitas Florida.
- Lamb, A. (2006). *Critical and Creative Thinking - Bloom's Taxonomy*. A. Lamb.
- Luthfiana., (2013). *Penerapan Strategi Brain Based Learning yang Dapat Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang.
- Maftukhin, M. (2013). *Keefektifan Model Pembelajaran CPS Berbantuan CD Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Materi Pokok Geometri Kelas X*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Mayadani S, Dina. (2009) *Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jakarta: Cakrawala Maha Karya.
- Moleong, Lexy J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda Karya.
- Muliana, Sari dkk., (2016). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII-D SMP Negeri 1 Gambut*.

- Murphy, dan Perkins, (2006), *Identifying and Measuring Individual Engagement in Critical thinking in online discussions: An Exploratory Case Study*, *Educational Technology And Society*, 9(1).
- Permanasari, V., (2013). *Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Open-Ended terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Siswa pada Materi Trigonometri Ditinjau dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa*. *Jurnal Pendidikan Matematika Solusi*, 1(1).
- Rasiman, (2012) *Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi*, dalam *e-Journal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol 3, No 1*
- Rifa'i, A., & Anni, C. T. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Pusat Pengembangan MKU-MKDK UNNES.
- Rifqiyana dkk., Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII dengan Pembelajaran Model 4k ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa, *Jurnal Pendidikan Matematika UNNES*, Semarang: Universitas Negeri Semarang, Vol. 5, No. 1.
- Sihotang, Kasdin. (2012) *Critical Thinking, Membangun Pemikiran Logis*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Snyder, L.G., & Snyder, M.J. (2008). *Teaching Critical Thinking and Problem Solving Skills*. *Delta Pi Epsilon Journal* , 50(2).
- Syaodih, Nana Sumakdinata, (2012), *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Subekti, A. (2011). *Ensiklopedia Matematika Jilid I*. Jakarta: PT Ikrar Mandiri abadi.
- Sugiyono, (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman dkk., (2006), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumarno, Utari. (2013) *Berpikir dan Disposisi Matematika serta Pembelajarannya*. Makalah Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UPI
- Suharto dkk., (2013), Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Keuangan Berdasarkan Model Polya Siswa SMK Negeri 6 Jember, Kadikna (Prosiding),